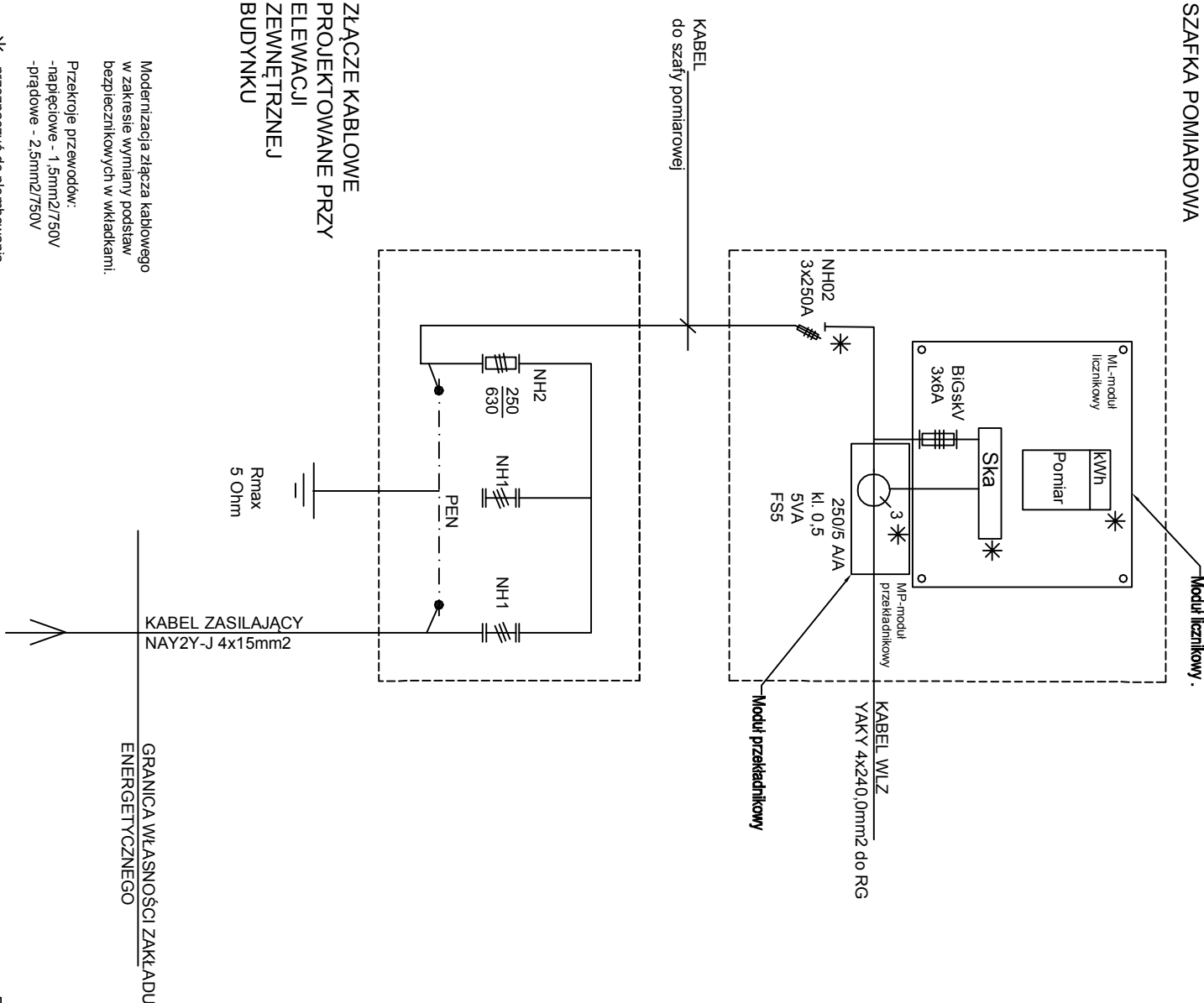



SZAFKA POMIAROWA



UWAGA:
SCHEMAT ZŁĄCZA POGLĄDOWY - DOKŁADNE
PARAMETRY ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
WYKONANEGO PRZEZ ZAKŁAD ENERGETYCZNY

		GPrT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamitkowa 2/37 61-512 Poznań biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapon	upr. inż. WYKONAWCA	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gahajewski	upr. inż. WYKONAWCA	
TRECE RYSUNKU:		Podpis	
DATA ROZROCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	05.2018	E-06	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać i znie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z przeniesieniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			